

FACULTATEA DE AUTOMATICĂȘI CALCULATOARE
DEPARTAMENTUL DE CALCULATOARE

ANUL III

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1307B	1308A	1308B	1309A
8									
9	Rețele de calculatoare (RC)								
10	S.L. Nicolae Botezatu								
11	AC0-2								
12	BD-Proiect C1-3			Sisteme multimedia (SM)					
13	săpt. impară	săpt. pară					S.L. George Vieriu		AC0-2
14			BD-Proiect C1-3		RC			SM	
15			săpt. impară	săpt. pară	C0-5			C3-3	
16			SD	PM			SM		
17			C2-11	C2-14			C3-3		
18	PM	SD				SM			
19	C2-14	C2-11				C3-3			

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1307B	1308A	1308B	1309A
8						TI-P C2-11	TI-P C2-11	SPG	RC
9	Proiectarea structurilor logice programabile (PSLP)					Săpt. impară	Săpt. pară	C2-13	C0-5
10	S.L. Calin Monor					SM	SPG	BD	SD
11	AC2-1					C3-3	C2-13	C1-3	C2-11
12					BD			TI-P C2-11	SM
13					C1-3			Săpt. impară	C3-3
14	PSD-Proiect		C2-8		SM-P		BD		SPG
15	săpt. pară	săpt. impară			C3-3		C1-3		C2-13
16		PM					SM-P		
17		C2-14					C3-3		
18			PM					SD	
19			C2-14					C2-11	

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1307B	1308A	1308B	1309A
8	Proiectarea cu microporcesoare (PM)				Sisteme de prelucrare grafică (SPG)				
9	Conf. Florin Pantilimonescu				Prof. Vasile Manta				
10	AC2-1				AC0-2				
11	Baze de date (BD)								
12	S.L. Cristian Bușincu								
13	AC0-2								
14			BD						
15			C1-3						
16					SPG	BD	SD		
17					C2-13	C1-3	C2-11		
18					SD		SPG		BD
19					C2-11		C2-13		C1-3

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1307B	1308A	1308B	1309A
8	PSLP	RC		BD	TI-P C2-11				TI-P C2-11
9	C2-8	C0-5		C1-3	Săpt. impară				Săpt. pară
10	BD	PSLP		RC					
11	C1-3	C2-8		C0-5					
12	RC	BD	PSLP						
13	C0-5	C1-3	C2-8						
14			RC	PSLP					
15			C0-5	C2-8					
16									
17									
18									
19									

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1307B	1308A	1308B	1309A
8	Sisteme distribuite (SD)								
9	Conf. Mihai Zaharia								
10	AC0-2								
11			PSD-Proiect	C2-8		SD		RC	SM-P
12			săpt. pară	săpt. impară		C2-11		C0-5	C3-3
13						RC		SM-P	
14						C0-5		C3-3	
15						SM-P			
16						C3-3			
17	SD								
18	C2-11								
19				SD					
				C2-11					